

# 

ಸಂಪುಟ ೧೫೯ Volume 159

ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ೨೫, ಜನವರಿ, ೨೦೨೪(ಮಾಘ, ೦೫ ಶಕವರ್ಷ, ೧೯೪೫)

BENGALURU, THURSDAY, 25, JANUARY, 2024 (MAGHA, 05, SHAKAVARSHA, 1945)

ಸಂಚಿಕೆ ೨೦ Issue 20

## ಭಾಗ ೩

ಸರ್ಕಾರದ ಆಯಾ ಇಲಾಖೆಗಳ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಅಧಿಸೂಚನೆಗಳು



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಶಿ/23-24/743

ದಿನಾಂಕ:15.05.2023

## <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ) ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

- 1) ಕಾಮಗಾರಿಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ. 6719.80 ಲಕ್ಷಗಳು
- 2) ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ, ಸಾಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ನಾಡಮಂಚಾಲೆಯಲ್ಲಿ 2x100ಎಂವಿಎ, 220/110ಕೆವಿ ಹಾಗೂ 1x10ಎಂವಿಎ, 110/11ಕೆವಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಸ್ಥಾಪನೆ ಹಾಗೂ ಸಂಬಂಧಿತ 220ಕೆವಿ, 110ಕೆವಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- 3) 110ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೋಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ.
ಶಿವಮೊಗ್ಗ	ಸಾಗರ	ಕಸಬಾ	ನಾಡಮಂಚಾಲೆ	18

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುಬಂಧ 164ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮದ ಭಾಗ-3ನ್ನು1885-13ರನ್ವಯ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ತರಲು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆ/ಏರುಪೇರುಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಪ್ರಸರಣ ಭವನ, ಬಿ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577203 ರವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನುಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ., ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿ(ವಿ)/ಕಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ದಾ/23-24/1468-77

ದಿನಾಂಕ:16.05.2023

# <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ-2003 ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67 ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್-67(2)(ಸಿ)ರನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದ್ರುಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಯೋಜನೆ ಹೆಸರು:- ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ದಾವಣಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಉದ್ದೇಶಿತ 2x8ಎಂ.ವಿ.ಎ, 66/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ (ಗುಮ್ಮನುರು) ವರೆಗೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ. ದಾವಣಗೆರೆ - ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಮಾರ್ಗ-1 ರಿಂದ 3.55ಕಿ.ಮೀ. ಜೋಡಿ LILO ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

<u>ಉದ್ದೇಶಿತ 66 ಕೆ.ವಿ. ಜೋಡಿ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ</u>:- 3.55 ಕಿ.ಮೀ ಗಳು <u>ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ ರ</u>ೂ:- ರೂ. 7.47 ಲಕ್ಷಗಳು ಹೊಸ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳ ವಿವರಗಳು:- <u>ಹಾದು ಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು</u>: ಹುಣಸೇಕಟ್ಟೆ, ಮಂಡಲೂರು, ಕಾಟೇನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೊಸಹಳ್ಳಿ (ಗುಮ್ಮನೂರು) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಗ್ರಾಮ	ರಿ.ಸರ್ವೇ ಸಂಖ್ಯೆ	
1	ದಾವಣಗೆರೆ	ದಾವಣಗೆರೆ	ಹುಣಸೆಕಟ್ಟೆ	29, 30, 33, 38, 39, 40, 41, 43 & 44.	
			ಮಂಡಲೂರು	15, 16, 17, 20, 25, 26 & 27.	
			ಕಾಟೇನಹಳ್ಳಿ	43, 44 & 45.	
			ಹೊಸಹಳ್ಳಿ (ಗುಮ್ಮನೂರು)	5 & 35.	

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್-III (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885 ರ 13 ಅನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ, ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಸ್ಟೇಡಿಯಂ ಎದುರು, ಹದಡಿ ರೋಡ್, ದಾವಣಗೆರೆ ಇವರಿಗೆ ಲಿಖಿತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),

ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ದಾವಣಗೆರೆ.

ದಿನಾಂಕ: 17.05.2023

#### **PD-07**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂ. 605/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇ(ಕಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಹಾವೇರಿ/2023-24/333-36

## ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- 1. **ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು:** ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬ್ಯಾಡಗಿ ತಾಲೂಕಿನ ಚಿಕ್ಕ ಬಾಸೂರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2x10ಎಂ.ವಿ.ಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು 110ಕೆವಿ ಹಾವೇರಿ–ತಿಳುವಳ್ಳಿ ಒಂಟಿ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110ಕೆವಿ ಚಿಕ್ಕ ಬಾಸೂರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. **ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ:** 1096.50 ಲಕ್ಷಗಳು.
- **3. ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ:** ಚಿಕ್ಕಬಾಸೂರ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು.
- 4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು : ಚಿಕ್ಕಬಾಸೂರ ಗ್ರಾಮ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶ.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885 ರನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾವೇರಿ

#### PD-08



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ನಂ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಚಾ.ನಗರ/2023-24/142-43

ದಿನಾಂಕ:18.05.2023

# <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿಯು 1948 ರ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರಕರಣ 28 ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷೆನ್ 18 ರ ಕ್ಲಾಸ್ (ಇ) ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 29 (2) ರ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕರಣ 67 ರ ಮತ್ತು 67 (2) ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ, ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

- 1. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 ಕೆ.ವಿ. ಬೇಗೂರು-ಸರಗೂರು ದ್ವಿ-ಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಸುಮಾರು 1.625ಕಿ.ಮೀ. ದ್ವಿ-ಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/11 ಕೆ.ವಿ. ಹುರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹೊಸದಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
- **ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು**: ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ಹುರ, ಹಾಡ್ಯ ಮತ್ತು ಹುಲ್ಲಹಳ್ಳಿಯ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.

66 ಕೆ.ವಿ. ದ್ವಿ–ಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವು ಹಾಡ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ: 56, 55, 54, ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಹುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ: 218, 243, 244, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 260, 270, 271, 274, 271, ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

• ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ : 1.625 ಕಿ.ಮೀ.

ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ : ರೂ.237.18 ಲಕ್ಷಗಳು.

2. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು ೩ ಜಿಲ್ಲೆ, ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ ದೇವನೂರು (ನಂಜನಗೂಡು) - ಪಣ್ಯದಹುಂಡಿ - ಚಾಮರಾಜನಗರ ಏಕ ಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದ್ವಿ–ಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವಾಗಿ ಸುಮಾರ 22.857 ಕಿ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಾರ್ಪಡು ಮಾಡುವುದು.

• **ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:** ನಂಜನಗೂಡು ತಾಲ್ಲೂಕು ದೇವನೂರು, ಚಿಕ್ಕಕವಲಂದೆ, ದೊಡ್ಡಕವಲಂದೆ, ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಾಡಹಳ್ಳಿ, ಮಸಗಪುರ, ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ ಹಾಗೂ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.

66 **ಕೆ.ವಿ. ಮಾರ್ಗವು** ದೇವನೂರು **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ**:286. 285, 275, 274, 286, 273, 272, 271, 270, 288, 289, 290, 329, 330, 328, 316, 317, 314, 313, 319, 312, 376, 375, 369, 370, 373, 376, 312, 311, 310, 307, 308, 305, 306 ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಚಿಕ್ಕಕವಲಂದೆ **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ** : 258, 260, 261, 23, 22, 32, 33, 37, 36, 35, 46, 45, 104, 103, 106, 107, 110, 101, 113, 100, 114, 99, 98, 97 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ**.

ದೊಡ್ಡಕವಲಂದೆ **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ** : 29, 30, 31, 275, 32, 274, 272, 53, 52, 51, 63, 64, 65 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ** ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಚುಂಚನಹಳ್ಳಿ **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ**:330, 334, 331, 328, 317, 318, 315, 313, 503, 504, 505, 312 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ** ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

ಕೊಣನೂರು **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ**: 51,182,183, 26, 37, 38, 41, 42, 44, 46, 47, 48, 49, 13, 79, 12, 80, 78, 81, 83, 76, 84, 85, 86, 87 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.** 

ಕೋಣನಪುರ **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ**: 26, 24, 23, 32, 33, 16, 36, 37, 38, 33, 259, 43, 42, 263, 59, 60, 61, 62, 68, 67, 268, 272 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ**.

ಬದನಗುಪ್ಪ **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ**: 354, 117, 364, 119, 118, 120, 121, 122, 511, 129, 130, 131, 132, 143, 133, 134, 135, 136, 74, 73, 72, 71, 59, 60, 61, 62, 31, 32, 33, 34, 23, 227, 373, 374, 372, 230, 371, 496, 495, 381, 383, 382 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ**.

ಕೆಲ್ಲಂಬಳ್ಳಿ **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ:**452, 380, 383, 382, 437, 470, 390, 391, 60, 61, 62, 118, 440, 347, 392, 646, 393, 394, 80, 396, 118, 451, 81, 82, 358, 114, 113, 112, 109, 108, 93, 297, 295, 296, 293, 292, 287, 286, 284, 281, 280, 248, 249, 252, 244, 243 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.** 

ಕೆರಗಸೂರು **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ:** 173, 172, 223, 225, 226 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.** 

ಮಸಗಪುರ **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ**: 107, 86, 87, 85, 84, 72, 71, 3 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.** ಕಾಡಹಳ್ಳಿ **ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ**: 205, 26, 27, 25, 24, 21, 214, 20, 19, 18, 186, 187, 179, 180, 181 **ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕ ಪಕ್ಕದ** ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

- ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ : 22.857 ಕಿ.ಮೀ.
- ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ : ರೂ.1206.91 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 164 ರಡಿ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885 ರ (1885ರ 10 ರಿಂದ 19 ಮತ್ತು 19ಎ) ರ ಪರಿಚ್ಚೇದ (iii)ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಗಳಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಗಮವು ಪರಿಗಣಿಸಲು, ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಎರಡು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ) ಚಾಮರಾಜನಗರ ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಎನ್.ಆರ್. ಮೊಹಲ್ಲ, ಮೈಸೂರು-7



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂ.ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೆಂಬೃಕಾಉವಿ/ಸಕಾನಿಇಂ-3/2023-24/493

## ದಿನಾಂಕ:16.05.2023

## ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಆಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಗಮದ ಪ್ರಸರಣ 67(II)ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

- i. **ಯೋಜನೆಯ ಹಸರು:** 2x150ಎಂವಿಎ, 220/66/11 ಕೆವಿ ನಾಗರಭಾವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಾಗರಭಾವಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು.
  - 1. ಹಾಲಿ ಇರುವ 220ಕೆವಿ ಪೀಣ್ಯ ಸಿಂಗಾರಪೇಟೆ (ನಾಯಂಡನಹಳ್ಳಿ ಜಂಕ್ಷನ್ ಹತ್ತಿರ) ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 220/66/11ಕೆವಿ ನಾಗರಭಾವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 2.475 ಕಿಮೀ ನಷ್ಟು 220ಕೆವಿ 1200 sqmm ಭೂಗತ ದ್ವಿರ್ಮಾಗದಲ್ಲಿ ಕಾಪರ್ ಕೇಬಲ್ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಸದರಿ 220ಕೆವಿ ಭೂಗತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವು ನಾಗರಭಾವಿ ವೃತ್ತ, ನಾಗರಭಾವಿ, ಬೆಂಗಳೂರು ಹೊರ ವರ್ತುಲ ರಸ್ತೆ, ಚಂದ್ರಲೇಔಟ್ವರೆಗೂ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - 2. ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 220/66/11ಕೆವಿ ನಾಗರಭಾವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/11ಕೆವಿ ಶ್ರೀಗಂಧದಕಾವಲು ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 2.673 ಕಿಮೀ ನಷ್ಟು 66ಕೆವಿ 1000 sqmm ಭೂಗತ ಏಕರ್ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾಪರ್ ಕೇಬಲ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಸದರಿ 66ಕೆವಿ ಭೂಗತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವು ನಾಗರಭಾವಿ, ರಿಂಗ್ ರಸ್ತ ಮತ್ತು ಅನ್ನಪೂಣೇಶ್ವರಿ ನಗರದ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - 3. ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 220/66/11ಕೆವಿ ನಾಗರಭಾವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66/11ಕೆವಿ ಚಂದ್ರಲೇಔಟ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ಸುಮಾರು 3.155 ಕಿಮೀ ನಷ್ಟು 66ಕೆವಿ 1000 sqmm ಭೂಗತ ಏಕರ್ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಕಾಪರ್ ಕೇಬಲ್ ಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು. ಸದರಿ 66ಕೆವಿ ಭೂಗತ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವು ನಾಗರಭಾವಿ, 80 ಅಡಿ ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಲೇಔಟ್ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದುಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - 4. ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆವಿ ಚಂದ್ರಲೇಔಟ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪಿತ 220/66/11ಕೆವಿ ನಾಗರಭಾವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಬಂದಿರುವ 66ಕೆವಿ 1000sqmm ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು
- II. ಉದ್ದೇಶಗಳು: ಈ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಗೃಹಬಳಕೆಯ ಲೋಡ್ಗಳ ಐಡಿಯಲ್ ಲೋಡ್ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಫೋಲ್ಬೇಜ್ ತೊಂದರೆಯನ್ನು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆಯನ್ನು ನೀಗಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಲಿ ಇರುವ 220/66ಕೆವಿ ಪೀಣ್ಯ ಮತ್ತು ವೃಷಭಾವತಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು. 66ಕೆವಿ ಪೀಣ್ಯ-ಬ್ಯಾಡರಹಳ್ಳಿ ಲೈನ್ ನ ಹೊರೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು ದಿತ್ತು ಸದರಿ ಮಾರ್ಗದ ಮೇಲಿರುವಂತಹ 66/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಗಳ ಹೊರೆಯು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ನಾಗರಭಾವಿ, ಶ್ರೀಗಂಧದಕಾವಲು, ಬ್ಯಾಡರಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಚಂದ್ರಲೇಔಟ್ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಓಲ್ಬೇಜ್ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಿವಾರಿಸಿ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ನನ್ನು ಪೂರೈಸಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು 11.983MU ರಷ್ಟು ವಾರ್ಷಿಕ ಇಂಧನ ಉಳಿತಾಯದೊಂದಿಗೆ ಸಿಸ್ಪಮ್ ನಷ್ಟವನ್ನು 3.14 MW ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

III. **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ರೂ.** 17760.36 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ (3)ರ (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯಿದೆ 1885ರ 13) ಅನ್ವಯ ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಗಮದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಉತ್ತರ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ., ಆನಂದರಾವ್ ವೃತ್ತ, ಬೆಂಗಳೂರು.

#### **PD-10**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: 605/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ಉ.ಕ/2023-24/220-23

ದಿನಾಂಕ:20.05.2023

## ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- 1. ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು: ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಭಟ್ಕಳ ತಾಲೂಕಿನಲ್ಲಿ 2x10ಎಂ.ವಿ.ಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 16.192ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು 110ಕೆವಿ ಹೊನ್ನಾವರ-ಮುರ್ಡೇಶ್ವರ ಒಂಟಿ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110ಕೆವಿ ಬಟ್ಟಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- **2. ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ:** 1993.03 ಲಕ್ಷಗಳು.
- 3. **ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ:** ಭಟ್ಕಳ ತಾಲೂಕು, ಬಿಲಾಲಖಂಡ, ಜಾಲಿ, ಕಡುವಿನಕಟ್ಟ, ಮಂಡಳ್ಳಿ, ಮಠ್ಠಳ್ಳಿ, ಬೆಳಕೆ, ಮಾರುಕೇರಿ, ಕೊಣಾರ, ಹೆಬ್ಬೆಳ, ಸರ್ಪನಕಟ್ಟ, ಟೌನ, ಕಾರಗದ್ದೆ, ತೆಂಗಿನಗುಂಡಿ, ತೆಲಂಗ, ಶಿರಾಲಿ, ಕಾಯ್ಕಣಿ, ಬೆಂಗ್ರೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು.
- **4. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು**: ಬಿಲಾಲಖಂಡ, ಹುಲ್ಲಕ್ಕೆ, ಕೆಂಬ್ರೇ, ಹುಲ್ಲುದೆವನಕೊಡ್ಲು, ಚಿಕ್ಕನಕೊಡ, ತಲಗೇರಿ, ಮುಲ್ಲಾರಿ, ಮುಲೆಗದ್ದೆ, ಗೌಡರಗದ್ದೆ, ಬಡಕಿಬೈಲ, ಕಂಬಲುರು, ಕೊಟದಮಕ್ಕಿ, ಕೊನಕೆರಿ, ಬಸ್ತಿಮಕ್ಕೆ, ಬೆಳನಕೆರಿ, ಬೈಲೂರು ಗ್ರಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶ.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885 ರನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

> ಸಹಿ/– ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಉ.ಕ. ಜಿಲ್ಲೆ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಶಿರಸಿ

ದಿನಾಂಕ: 18.07.2023



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ತು/2023-24/1902-1905

# ತಿದ್ದುಪಡಿ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸಕ್ಷನ್ 67(2)ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಈ ಕಛೇರಿ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ.ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇಂ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ತು/2022-23/4651-55/15.12.2022ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಕೆಳಕಾಣಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರ ಬುಧವಾರ ದಿನಾಂಕ 01.02.2023 ರಂದು ಪುಟದ ಸಂಖ್ಯೆ 1423ರ ಭಾಗ-3ರಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಹೊರಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು.

<u>ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:</u> ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಂದನಕೆರೆ ಹೋಬಳಿ, ಮತ್ತಿಘಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ 1x10ಎಂ.ವಿ.ಎ., 110/11ಕೆವಿ ಉಪಸ್ಥಾವರಕ್ಕೆ 110ಕೆವಿ ಏಕಮುಖ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 110/11ಕೆವಿ ಹಂದನಕೆರೆ ಉಪಸ್ಥಾವರದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಮತ್ತಿಘಟ್ಟ ಗೇಟ್ 110/11ಕೆವಿ ಉಪಸ್ಥಾವರದವರೆಗೆ 110ಕೆವಿ ದ್ವಿಮುಖ ಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 7.772ಕಿಮೀ ಉದ್ದದ ಮಾರ್ಗದ ಜೊತೆಗೆ 1 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಅನ್ನು 110/11ಕೆವಿ ಹಂದನಕೆರೆ ಉಪಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

<u>ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು:</u> ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಂದನಕರೆ ಹೋಬಳಿ, ಮಲ್ಲಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 13, 18, 54, 69, 52, 70, 50, 49, 83, 84, 112, 111, 123, 124, 125, 133, 128, 132, 130, 134, 135, 137, 120, 121. <u>ತಿದ್ದುಪಡಿಗೊಳಪಟ್ಟ ಮಾಹಿತಿ:</u> ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಚಿಕ್ಕನಾಯಕನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಂದನಕರೆ ಹೋಬಳಿ, ಮಲ್ಲಿಗೆರೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 11, 317, 318, 19, 64, 65, 63, 67, 61, 60, 59, 94, 95, 118, 117, 127, 128, 134, 312, 133, 146, 310, 147, 381, 382, 148, 414, 432, 434, 437, 433, 435, ಸೊರಳಮಾವು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 84, ಮತ್ತಿಫಟ್ಟ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 120, 121

ಈ ಹಿಂದೆ ಉದೇಶಿತ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟುಹೋದ ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ ಹಾಗೂ ಉಳಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ:01.02.2023ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬದಲಾವಣೆ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಕಾಯ್ದೆ 2003 ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರಲ್ಲಿ ಉಪಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು ಈ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ತಿಳಿಯಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),

ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ,ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ತುಮಕೂರು.

**PD-12** 



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾಇಂ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ಹಾಸನ/2023-24/2387-90

ದಿನಾಂಕ:03.08.2023

## ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003, ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) (ಸಿ) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :-

**ಕಾಮಗಾರಿ (1):** ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ 66/11ಕೆ.ವಿ. **ರಾಂಪುರ** ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿAದ 66/11ಕೆ.ವಿ **ದಿಡಗ** ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ನೂತನವಾಗಿ ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿರುವ 66ಕೆ.ವಿ. ಎಸ್.ಸಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿ.

**ಉದ್ದೇಶ : ರಾಂಪುರ ಮತ್ತು ದಿಡಗ** ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವೋಲ್ಕೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ.

## ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು / ಸರ್ವೆ ನಂ.ಗಳು

- (1) ದಿಡಗ: 61, (2). ಕನುವನಘಟ್ಟ: 61, 7, 6, 108, 106, 104, 39
- (3). ಮುಕ್ಕಿಕೆರೆ : 39,31,22,23,24,13,20,15,14,12,11,10,170
- (4) కబ్యాలి : 156, 143, 125, 133, 131, 130, 129, 98, 99, 100, 95, 102, 103, 104, 110, 108, 109, 111, 112
- (5) ದಾಸರಹಳ್ಳಿ : 63 (6) ಯಾಚನಘಟ್ಟ : 132, 131 (7) ದುಗ್ಗೇನಹಳ್ಳಿ: 13
- (8) ಸಂತೆಶಿವರ : 278, 253, 254, 199,197,198, 200, 217, 228, 229, 230, 215, 156, 157, 159, 160, 184, 160, 161, 162, 182, 162,141,140,135,136,137,133,134, 48, 297, 296, 48
- (9) ಹೊಸಳ್ಳಿ: 17, 15, 22, 25, 26, 27 (10) ಗುಂಗರಮಾಲೆ : 256, 257, 204
- (11) ಕಲ್ಲಾಹಳ್ಳಿ : 35, 38, 37, 42, 43, 76, 78, 54, 53

#### ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :ರೂ. 83.3 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕಾಮಗಾರಿ (2): ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಉದ್ದೇಶಿತ 110 ಕೆ.ವಿ ಏಕ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಜಾವಗಲ್ ವಿ.ವಿ.ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ದ್ವಿ ಗೋಪುರದ ಮುಖಾಂತರ LYNX ವಾಹಕವನ್ನು ಬಳಸಿ ಗೇರುಮರ ವಿ.ವಿ. ಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಉದ್ದೇಶ: ಹಳೇಬೀದು ಮತ್ತು ಜಾವಗಲ್ ಹೋಬಳಿಯ "ಹಳೇಕಲ್ಯಾಡಿ, ಸಿಂಗಟ್ ಗೇರೆ, ಹುಂಡಿಗನಹಳ್ಳಿ, ನಾಯಕನಕೇರಿ ಕಾವಲ್, ನೀಲಗಿರಿ ಕಾವಲ್, ಐದಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲ್, ಕೋಡಿಹಳಿ, ಮಾರೇನಹಳ್ಳಿ, ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ, ಬೊಮ್ಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಜಾವಗಲ್ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವೋಲ್ಬೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿ" ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ.

ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು / ಸರ್ವೆ ನಂ.ಗಳು:

- (1) ಹಳೇಕಲ್ಯಾಡಿ : 49, 74, 73 (2) ಸಿಂಗಟ್ ಗೇರೆ : 45, 48, 47, 72, 71, 30, 29
- (3) ಹುಂಡಿಗನಹಳ್ಳಿ : 29, 27, 177, 176,173, 172,168, 167,164, 165,163, 161,162, 160,159, 191, 190, 189,184, 182,185, 10, 07, 23, 22, 33, 34, 35, 01
- (4) ನಾಯಕನಕೇರಿ ಕಾವಲ್, ನೀಲಗಿರಿ ಕಾವಲ್ : 01 (5) ಐದಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲ್ : 383, 5, 4 (6) ಕೋಡಿಹಳ್ಳಿ: 175, 173, 172
- (7) ಮಾರೇನಹಳ್ಳಿ : 21, 18, 16, 29, 31, 30, 34, 10, 2, 9, 8, 7, 6, 4
- (8) ಹಿರೇಹಳ್ಳಿ: 8, 7, 9, 12, 37, 36, 48
- (9) ಬೊಮ್ಮಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ: 65, 64, 63, 70, 71, 72, 20, 27, 26, 38, 37, 39, 40, 41, 42, 43
- (10) ಜಾವಗಲ್: 25,24,22,38, 62, 64,65, 66, 69, 67, 73,74,75

## ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :ರೂ. 131.5 ಲಕ್ಷಗಳು

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಅಧಿನಿಯಮ 1885(13) ರಲ್ಲಿ ಉಪ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗೆಗೆ ಏನಾದರೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು, 2003 ವಿದ್ಯುತ್ಚುಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮದ ಸೆಕ್ಷನ್ -67 ರ ಅನ್ವಯ, ಘನ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಮೆ ಸೌತ್ ವೆಸ್ಟ್ರನ್ ರೈಲ್ವೆ ಮೈಸೂರು ರೈಲ್ವೆ ವಿದ್ಯುಧೀಕರಣದ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಠೇವಣಿ ವಂತಿಗೆ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ರೂಪಿಸಿದ್ದು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಸೆಕ್ಷನ್ - 67 (2) (ಸಿ) ರನ್ವಯ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಕಾಮಗಾರಿ (3) : ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೆಳಗುಂಬ 110/11ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ರೈಲ್ವೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಸುಮಾರು 5ಎಂ.ವಿ.ಎ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪೂರ್ಣ ಅದಾರಿತ ಗುತ್ತಿಗೆ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಒದಗಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

- 1. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೆಳಗುಂಬ 110/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿಯ ರಸ್ತೆಯ ರೈಲ್ವೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 110ಕೆ.ವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೆಳಗುಂಬ 110/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಎಪಿ 15 ರ ವರೆಗೆ 110 ಕೆ.ವಿ ಏಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದ್ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಗೋಪುರದ ಮುಖಾಂತರ ಸುಮಾರು 4.422 ಕೀ.ಮಿ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 3. ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೆಳಗುಂಬ ಎ.ಪಿ. 15 ಗೋಪುರದಿಂದ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿಯ ರಸ್ತೆಯ ರೈಲ್ವೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ವರೆಗೆ 110 ಕೆ.ವಿ 400 ಮಿಲಿ ಮೀ ಅಳತೆಯ 0.53 ಕೀಮೀ ಉದ್ದದ ಕೇಬಲ್ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.

ಪ್ರಮುಖ ಲಕ್ಷಣಗಳು: ಘನ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಮೆ ಸೌತ್ ವೆಸ್ಕ್ರನ್ ರೈಲ್ವೆ ಮೈಸೂರು ರವರು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಹಿತ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ರೈಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗದ ವಿದ್ಯುಧೀಕರಣದ ಸಲುವಾಗಿ 110/25 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆಳಗುಂಬದಿಂದ ಸದರಿ ರೈಲ್ವೆ ಟ್ರಾಕ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಠೇವಣಿ ವಂತಿಕೆ, ಕಾಮಗಾರಿ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ 110 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು. ಏಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದ್ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಗೋಪುರದ ಮುಖಾಂತರ ಸುಮಾರು 4.422 ಕೀ.ಮಿ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಬರುವ ರಹದಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನಿವಾರಣೆ ಮಾಡಲು ಕವಿಪ್ರನಿನಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಮನ್ನಯಯಿಸಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು.

## ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು/ಸರ್ವೆ ನಂ.ಗಳು :

ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಬೆಳಗುಂಬ 110/11ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿಯ ರಸ್ತೆಯ ರೈಲ್ವೆ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ 110ಕೆ.ವಿ ಆರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಮಾರ್ಗವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದು 20ಮೀ ಕಾರಿಡಾರ್ ಅಗಲವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಜಿಲ್ಲೆ	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಗ್ರಾಮಗಳು	ಸರ್ವೆ ನಂ.
1	ಹಾಸನ	ಅರಸೀಕೆರೆ	ರಂಗಾಪುರ ಕಾವಲ್	01
2	ಹಾಸನ	ಅರಸೀಕೆರೆ	ಹುಣಸಿನ ಕಟ್ಟೆ	10, 7, 8, 45, 114, 115, 116, 117, 130, 131, 132, 133, 150
3	ಹಾಸನ	ಅರಸೀಕೆರೆ	ಮೈಲಾನಹಳ್ಳಿ	59, 64, 65, 66, 71, 72, 117, 118, 119, 120, 121
4	ತುಮಕೂರು	ತಿಪಟೂರು	ಕಾರೇಕೆರೆ	212, 213, 214, 215, 222, 249, 250
5	ತುಮಕೂರು	ತಿಪಟೂರು	ಕೋನೆಹಳ್ಳಿ	14, 15, 35, 36
6	ತುಮಕೂರು	ತಿಪಟೂರು	ಬಿದರಗುಡಿ ಕಾವಲ್	1, 2

ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ಮತ್ತು 110/25 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರದ ಒಟ್ಟು ಅಂದಾಜು ಮೌಲ್ಯ : ರೂ. 108.5 ಲಕ್ಷಗಳು

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಭಾರತೀಯ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಾಯ್ದೆ 1985 ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ III ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾಗಿ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ ರವರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ರೈಲ್ವೆ ವಿದ್ಯುದ್ಧೀಕರಣ, 2ನೇ ಮಹಡಿ ಕೆ.ಎಸ್ಅರ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಸಿ.ಟಿ ಸ್ಟೇಷನ್ ಬಿಲ್ಡಿಂಗ್, ಬೆಂಗಳೂರು ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಪಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, 1ನೇ ಮಹಡಿ, ಪ್ರಸರಣ ಭವನ, ಬಿ.ಎಂ. ರಸ್ತೆ, ಸಂತೇಪೇಟೆ, ಹಾಸನ-573201.

#### **PD-13**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂ.605/ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾನಿಇ(ಕಾ)/ಬೃಕಾವಿ/ಹಾವೇರಿ/2023-24/1466-69

ದಿನಾಂಕ:27.10.2023

# ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಪ್ರಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ. ಈ ಯೋಜನೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿರುತ್ತದೆ.

- ಕಲಸದ ಹೆಸರು: ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ, ರಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ತಾಲೂಕಿನ ಹುಲ್ಲತ್ತಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 2x10ಎಂ.ವಿ.ಎ, 110/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 110ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತುತ 110ಕೆವಿ ರಾಣೇಬೆನ್ನೂರು-ಹಿರೇಕೆರೂರ ಒಂಟಿ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110ಕೆವಿ ಹುಲ್ಲತ್ತಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. **ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ: 1239.92** ಲಕ್ಷಗಳು.
- **3. ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ:** ಹುಲ್ಲತ್ತಿ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು.
- 4. **ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗಗಳು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಗ್ರಾಮಗಳು** : ಹೀರೆದಾಚಿ, ಚಿಕ್ಕಯಾಡಚಿ, ಹುಲ್ಲತ್ತಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶ.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885 ರನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ಪನಿನಿ, ಹಾವೇರಿ



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521 ಸಂಖ್ಯೆ.ಕಾನಿಇಂ/ಚಿಬೃಕಾವಿ/ಶಿ/ಸಕಾನಿಇಂ-2/2023-24/2260-65 ದಿನಾಂಕ:02.11.2023

## <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)(ಸಿ) ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ.

- 1) **ಕಾಮಗಾರಿಯ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ**: 1587.49 ಲಕ್ಷಗಳು
- 2) **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಮತ್ತು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2 x12.5 ಎಂವಿಎ, 66/11 ಕೆ.ವಿ. ಗಾಣದಾಳು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ.
- 3) ಉದ್ದೇಶಿತ 66ಕವಿ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ: 10.267ಕಿ.ಮೀಗಳು 4) 66ಕವಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆ <b>è</b>	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೋಬಳಿ	ಗ್ರಾಮಗಳು	ಸರ್ವೆ ಸಂಖ್ಯೆ.
· ·	ಚೆಕ್ಕ ಮಗಳೂರು	ಲಕ್ಯಾ	ಗಾಣದಾಳು	68,69,81,57,58
			ಕ್ಯಾತನಬೀಡು	82,88,89,90,100,79,78
ಚಿಕ ಮರಚ್ಚರು			ಕಣಿವೆಹಳ್ಳಿ	60,63,62,67,32,31,30,28,27,40
ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು			ಕೌತಾಳು	37,38,39,40,42,45,44,46,3,13,15,14,18,19, 31,30,36
			ಮಲ್ಲಮ್ಮನಹ	22,20,72,10,9,8,7,4,79

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುಬಂಧ 164ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮದ ಭಾಗ-3ನ್ನು 1885 -13ರನ್ವಯ ಅನುಷ್ಟಾನಕ್ಕೆ ತರಲು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆ/ಏರುಪೇರುಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಪ್ರಸರಣ ಭವನ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ,,ಬಿ.ಹೆಚ್.ರಸ್ತೆ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ-577203 ರವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ವಿಪ್ರನಿನಿ.,ಶಿವಮೊಗ್ಗ



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521 ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾಇಂ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ಹಾಸನ/2023-24/3826-29 ದಿನಾಂಕ:04.11.2023

## ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003, ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) (ಸಿ) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :-

**ಕಾಮಗಾರಿ:** ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ, ಅರಸೀಕೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಅಗ್ಗುಂದ (ಸೂಳೇಕೆರೆ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1x10 ಎಮ್.ವಿ.ಎ, 110/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

**ಉದ್ದೇಶ** : ಅಗ್ಗುಂದ ಮತ್ತು ಅರಸೀಕೆರೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ.

## ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು / ಸರ್ವೆ ನಂ.ಗಳು :-

- **1. ಪನ್ನಸಮುದ್ರ**: 96,97,100
- **2. ಹೋನ್ನಶೆ**ಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ: 5,16,19
- **3. ಆದೀಹಳ್ಳಿ**:24,63,66,152
- 4. **ಸೂಳೇಕರೆ**: 183,189,191,192

## ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :ರೂ. 10.37 ಕೋಟಿಗಳು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885(13) ರಲ್ಲಿ ಉಪ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗೆಗೆ ಏನಾದರೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ,

ಹಾಸನ



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾಇಂ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ಹಾಸನ/2023-24/4000-03

ದಿನಾಂಕ:18.11.2023

## ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003, ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) (ಸಿ) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :-

ಕಾಮಗಾರಿ: ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಿ 66 ಕೆ.ವಿ ಕಡವಿನಕೋಟೆ-ಹಡವನಹಳ್ಳಿ (ಚನ್ನರಾಯಪಟ್ಟಣ) ಏಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಮಂಗಳಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸಮೀಪವಿರುವ ದ್ವಿ-ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು ದ್ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಗೋಪುರದ ಕಯೋಟ್ ಕಂಡಕ್ಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 66 ಕೆ.ವಿ ದ್ವಿ-ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1x8ಎಮ್.ವಿ.ಎ, 66/11 ಕೆ.ವಿ ಉಪ ಕೇಂದ್ರ ತಟ್ಟೇಕೆರೆ ಸುಮಾರು 1.24 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ.

**ಉದ್ದೇಶ**: **ತಟ್ಟೇಕರೆ** ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವೋಲ್ಕೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ.

## ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು / ಸರ್ವೆ ನಂ.ಗಳು

**1. ಮಂಗಳಾಪುರ:** 58, 59, 60, 61 & 63. **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :ರೂ.** 684.24 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885(13) ರಲ್ಲಿ ಉಪ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗೆಗೆ ಏನಾದರೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ

#### PD-17



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

**ಸಂಖ್ಯೆ:**605/ಕಾನಿಇಂ/ಬೃಕಾವಿ/ಸಕಾಇಂ(ವಿ)(ಕ)/ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ/2023-24/3054-57

ದಿನಾಂಕ:04.12.2023

# <u>ಯೋಜನಾ ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ-2003 ರ ಸೆಕ್ಷೆನ್-67 ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಸದರಿ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷೆನ್-67 (2) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

## ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

- 1. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ನವಲಗುಂದ/ಅಣ್ಣೀಗೇರಿ ತಾಲೂಕಿನ 110ಕೆವಿ ಒಂಟಿ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದ್ವೀಗೋಪುರಗಳ ಮೇಲೆ 110ಕೆವಿ ನವಲಗುಂದ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ 110ಕೆವಿ ಅಣ್ಣೀಗೇರಿ ಉಪಕೇಂದ್ರದವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 110ಕೆವಿ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇಯನ್ನು ಎರಡು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ (17 ಕಿ.ಮೀ).
- 2. ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚ: 1104.16 ಲಕ್ಷಗಳು.
- ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ಜಮೀನುಗಳ ರಿ.ಸ.ನಂಬರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

	ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ					
ಕ್ರಂ.	ಹಾದು ಹೋಗುವ	ಜಿಮೀನುಗಳ ಸರ್ವೇ ನಂಬರ್				
ಸಂ.	ಪ್ರದೇಶ/ ಗ್ರಾಮ/					
	ඟත්.					
1	ನವಲಗುಂದ	435, 453, 454, 454/3+4/ປໍ				
2	ಕುಮಾರಗೊಪ್ಪ	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 90/1, 90/2,				
		90/3, 90/ 4, 91, 94, 96, 113, 114, 115, 117, 118, 123, 124, 125(ඛ), 126, 129,				
		130, 131, 132, 133, 138, 139, 141, 145, 146, 147, 148.				
3	ಚೆಲಕವಾಡ	78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 162, 166, 167, 174, 175,				
		176,177, 178, 179, 180.				
4	ಬೆಳಹಾರ	73, 74/1, 74/2, 104, 105, 106, 107, 110, 111, 113, 114, 115, 116, 117, 118,				
		160, 161, 184, 186, 187, 189, 190, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219				
5	ನಾಗರಹಳ್ಳಿ	129,130				
6	ಬಸಾಫೂರ	132, 133, 134, 135, 139, 140, 141, 143, 144, 148, 149, 150, 151, 152, 161,				
		162, 244, 380, 381, 383, 384, 406, 407, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418,				
		419, 429, 430				
7	ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ	523, 524, 525, 526, 555, 559, 560, 561, 562, 568, 569, 825, 826, 827, 828,				
		829, 830, 863, 866, 867, 869, 924, 925, 926, 927, 928, 930, 954, 956, 957,				
		965, 966, 974, 975, 976, 979, 980, 982, 995, 997, 998				

ಸದರಿ ಮಾರ್ಗವು ಮೇಲ್ಕಾಣಿಸಿರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ.ಸ.ನಂ. ಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾಗೂ ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಮಗಳು ಮತ್ತು ರಿ.ಸ.ನಂ. ಗಳ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತವೆ.

**4. ಯೋಜನಾ ಉದ್ದೇಶ**: ನವಲಗುಂದ, ಕುಮಾರಗೊಪ್ಪ, ಚಿಲಕವಾಡ, ಬೆಳಹಾರ, ನಾಗರಹಳ್ಳಿ, ಬಸಾಪೂರ, ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಹಾಗೂ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅನ್ನು ಪೂರೈಸುವುದು, ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಬಲಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಭರಿಸುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885 ರನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ಸಹಿದಾರರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರ್(ವಿ),

ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ.



ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಸಕಾಇಂ(ಕ)/ಬೃಕಾವಿ/ಹಾಸನ/2023-24/4091-94

ದಿನಾಂಕ:22.11.2023

# ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಕಾಯ್ದೆ 2003, ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) (ಸಿ) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವವರು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರೆ ಯಾವುದೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ :-

ಕಾಮಗಾರಿ :

- 1. ಹಾಲಿ ಇರುವ 220 ಕೆ.ವಿ ಎಮ್1 & ಎಮ್2 ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ ದುದ್ದ 220ಕೆ.ವಿ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 3.230 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 2. 220 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 110 ಕೆ.ವಿ ಗಂಡಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸುಮಾರು 14.106 ಕಿ.ಮೀ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 3. 220 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 66 ಕೆ.ವಿ ದುದ್ದ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸುಮಾರು 0.372 ಕಿ.ಮೀ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 4. 220 ಕೆ.ವಿ ದುದ್ದ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಾಲಿ ದುದ್ದ ಬಸವಘಟ್ಟ 66 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಗೋಪುರ ಸಂಖ್ಯೆ :05 ಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 0.78 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿ.
- 5. 220 ಕೆ.ವಿ ದುದ್ದ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಸಾತೇನಹಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 17.898. ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿ.

**ಉದ್ದೇಶ** :ದುದ್ದ, ಅರಸೀಕರೆ ಹಾಗೂ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿ ಉತ್ತಮಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಹೊರೆ ಸರಿದೂಗಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ.

#### ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು / ಸರ್ವೆ ನಂ.ಗಳು

**ಕಾಮಗಾರಿ-**1 : 220 ಕೆ.ವಿ ದ್ವಿ-ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ 220 ಕೆ.ವಿ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 3.230 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

(1) ಹಿರೇಕಡಲೂರು: 6,9,10,11,15,16,17,19,20,21,25,26,111 (2).ಚಿಕ್ಕ ಕಡಲೂರು: 109,110,111,112,124,125.

**ಕಾಮಗಾರಿ**-2: 220 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 110 ಕೆ.ವಿ ಗಂಡಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸುಮಾರು 14.106 ಕಿ.ಮೀ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.

- (1) ದುದ್ದ: 19 (2).**ಬೊಮ್ಮೆನಹಳ್ಳಿ**:17, 18, 22, 23, 35, 36, 44
- (3) **පಟ್ಟಾವರ**: 72, 74, 75, 76, 78, 79, 95, 96, 97, 101, 102, 104, 108, 110, 111, 112, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 226, 233, 235, 236, 239, 241, 242, 243, 244, 262, 289, 290,
- (4) **ತಿಮ್ದಾಪುರ:** 17, 19, 20
- (5) ಮಂಜೇನಹಳ್ಳಿ ಕಾವಲು: 2
- (6) ನಾಗರಹಳ್ಳಿ: 3, 4, 7, 8, 9, 16, 126, 127, 132, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 155, 156, 157.
- (7) **ಚನ್ನಾಪುರ**: 22, 23, 24, 25, 29, 28, 30, 34, 35 (8) **ಜಕ್ಕನಹಳ್ಳಿ:** 61,62,64,65,86,87,88,89,90,91,114
- (9) ಗಂಡಸಿ: 46, 49, 51, 52, 59, 60, 64, 69, 67, 113, 115, 116

**ಕಾಮಗಾರಿ-**4 : 220 ಕೆ.ವಿ ದುದ್ದ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಾಲಿ ದುದ್ದ ಬಸವಘಟ್ಟ 66ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಗೋಪುರ ಸಂಖ್ಯೆ :05 ಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 0.78 ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿ.

## (1) ದುದ : 20

ಕಾಮಗಾರಿ-5: 220 ಕೆ.ವಿ ದುದ್ದ ಸ್ವೀಕರಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 66/11 ಕೆ.ವಿ ಸಾತೇನಹಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 17.898ಕಿ.ಮೀ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ಕಾಮಗಾರಿ.

(1) ದುದ್ದ: 18,19 (2) ಬೊಮ್ಮೆನಹಳ್ಳಿ: 98, 99, 100, 101, 104, 106, 107, 133, 134, 136, 139, 140, 143, 146, 147, 149, 150, 151, 162, 160, 159. (3) ಅಟ್ಟಾವರ: 145, 148,149,150, 209, 210, 211, 212. (4) ಮುದಿಗರ: 75,78 (5) ಅಟ್ಟವರ ಹೊಸಹಳ್ಳಿ: 41, 42, 45, 47, 48, 49, 50, 51, 83, 84, 86, 91, 92, 93 (6) ಸವಕ್ಕನ ಹಳ್ಳಿ: 22, 23, 35, 36, 43, 44, 56, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 79, 81, 93, 94, 95, 101, 102, 120, 121,122. (7) ಹರಗು: 360 (8) ವಲಗೇರಹಳ್ಳಿ: 31, 33, 36. (9) ಗೌಡಗರ: 13, 37, 38, 39, 40 (10)ಅರಸೀಹಳ್ಳಿ: 16, 41, 42 (11) ಮಂಜೇನಹಳ್ಳಿ: ಕಾವಲು: 01 (12) ಕುಡುಕುಂಡಿ: 153, 154. (13) ತರಬೇನಹಳ್ಳಿ: 12, 16, 17, 18, 19, 116, 117, 118 (14) ವರನಹಳ್ಳಿ: 16, 18, 23, 24, 25, 26, 27 (15)ನಟ್ಟಿಕರ: 52, 55, 59, 60, 61, 63, 64, 65 (16) ಸಾತೇನಹಳ್ಳಿ: 28

## **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ :ರೂ.** 8594.43 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರಲು ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯ್ದೆಯ 1985 ಭಾಗ III ರಲ್ಲಿ ಉಪ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕವಿಪ್ರನಿನಿ ಚಲಾಯಿಸುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಯ ಬಗೆಗೆ ಏನಾದರೂ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ ಇವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಹಾಸನ

#### PD-19



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಇಇ/ಕೊ/ಬೃಕಾವಿ/ಎಇಇ/ಎಇ -2/2023-24/1113-1116

#### ದಿನಾಂಕ: 07.12.2023

# <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯು 1948 ರ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರಕರಣ 28 ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷೆನ್ 18 ರ ಕ್ಲಾಸ್(ಇ) ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 29(2) ರ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕರಣ 67 ರ ಮತ್ತು 67(2) ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇವೆ.

- 1.**ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಎಚ್.ಡಿ ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸಿಂಡೇನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1x8MVA, 66/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ ಡಿ.ಎಮ್.ಜಿ ಹಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರದಿ**A**ದ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸುಮಾರು 5.409 ಕಿ.ಮೀ 66 **ಕೆ.ವಿ** ರೇಡಿಯಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು.
- 2.**ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:** ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲ್ಲೆ, ಎಚ್.ಡಿ ಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸಿಂಡೇನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ವೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.
- 3. **66 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು:** ಡಿ.ಎಮ್.ಜಿ ಹಳ್ಳಿ, ಮರೆನುಂಡಿ, ಜಿ.ಬಿ ಸರಗೂರ, ಗೊಲ್ಲನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗೊಲ್ಲನಬೀಡು ಸರಹದ್ದು.
- 4. **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ** : 5.409 ಕಿ.ಮೀ 5. **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ** : ರೂ. 917.50 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತಿಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 164 ರಡಿ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885 ರ (1885 ರ 10 ರಿಂದ 19 ಮತ್ತು 19 a) ರ ಪರಿಚ್ಚೇದ (3) ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಗಳಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಗಮವು ಪರಿಗಣಿಸಲು, ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕ**ದಿಂ**ದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು (ವಿ), ಕೊಡಗು ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಎನ್ಅರ್ಮೊಹಲ್ಲಾ,ಮೈಸೂರು

#### **PD-20**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: **ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಕೊಪ್ಪಳ/**23-24/1664-1665

#### **ದಿನಾಂಕ:** 11-12-2023.

## <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀಡಿದೆ.

- (1) **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:** ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 2×100MVA, 220/110 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ 220ಕೆ.ವಿ. ಮತ್ತು110 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- (2) ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳ ವಿವರಗಳು:
  - (ಅ) ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ 220/110ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಅವಶ್ಯವಿರುವ ಸುಮಾರು 8.765 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ 220ಕೆ.ವಿ. ಎಸ್.ಸಿ. ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಲಿ ಇರುವ 220ಕೆ.ವಿ. ಡೋಣಿ-ಹಾಲವರ್ತಿ-1 ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ಲಿಲೋ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು. ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ (1) ಕೋಮಲಾಪುರ, (2) ತಳಕಲ್ ಮತ್ತು (3) ತಳಬಾಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - (ಆ) ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ 220/110ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಾಲಿ ತಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇರುವ 110/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 5.825 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ 110 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ (1) ತಳಬಾಳ, (2) ಭಾನಾಪುರ ಮತ್ತು (3) ತಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - (ಇ) ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ 220/110ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಾಲಿ ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಿರೇಸಿಂಧೋಗಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇರುವ 110/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 15.450 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ 110ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಕುಕನೂರು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳಾದ (1) ತಳಬಾಳ, (2) ಭಾನಾಪುರ, (3) ತಳಕಲ್, (4) ವದಗನಾಳ, (5) ಕಾಟ್ರಹಳ್ಳಿ, (6) ಹಣವಾಳ, (7) ನರಸೀಪುರ ಮತ್ತು (8) ಹಿರೇಸಿಂಧೋಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - (ಈ) ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ತಳಕಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿರುವ 220/110ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಹಾಲಿ ಕುಕನೂರು (ದ್ಯಾಂಪುರ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇರುವ 110/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 14.260 ಕಿ.ಮೀ.

ಉದ್ದದ 110 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸದರಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಕುಕನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ (1) ತಳಬಾಳ, (2) ನಿಟ್ಟಳ್ಳಿ, (3) ಮಸಬನಹಂಚೆನಾಳ, (4) ಇಟ್ಟಿಗಿ, (5) ಗೊರ್ಲೆಕೊಪ್ಪ, (6) ವಿರುಪಾಪುರ, (7) ಕುಕನೂರು ಮತ್ತು (8) ದ್ಯಾಂಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

#### (3) ಯೋಜನೆಯ ಉದ್ದೇಶ:

- ಪ್ರಸ್ತುತ ಕುಷ್ಟಗಿ 220ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದ ಮೇಲೆ ಹೆಚ್ಚೆನ ಒತ್ತಡ ಇದ್ದು, ಹೆಚ್ಚೆನ ವಿದ್ಯುತ್ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಮುಂಬರುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣಗೊಳ್ಳಲಿರುವ ಸೌರ ವಿದ್ಯುತ್ ಮತ್ತು ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದನೆಗೊಳ್ಳುವ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಸರಬರಾಜನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ, ಸಮರ್ಥವಾಗಿ ನಿಭಾಯಿಸಲು 220ಕೆ.ವಿ. ತಳಕಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮತ್ತು ನಿರಂತರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಐಪಿಪಿ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮೂಲಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರಿಗೆ ಸೂಕ್ತ ವಿಶ್ವಾಸಾರ್ಹ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಜಾಲವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು.
- ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.
- 220 ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯಿದೆ (1885ರ 13) ಭಾಗ-3 ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ., ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಪವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/-ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ., ಕೊಪ್ಪಳ

#### **PD-21**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಕ್ರಮಾಂಕ: ಕಾನಿಇಂ/ಬೃಕಾವಿ/ಮಂ/ಸಕಾನಿಇಂ(ವಿ)(ಕ)/3718-23

ದಿನಾಂಕ: 15-12-2023

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು, 2003 ರ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2)(c) ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಕಾಯ್ದೆಯ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) ರ ಅನ್ವಯ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

1	ಯೋಜನೆಯ	1) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ನೆಟ್ಲಮೂಡ್ಡೂರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 220/110/33/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್				
	ಹೆಸರು	ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 5ಎಂವಿಎ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು 110ಕೆ.ವಿ. ರೆಫರೆನ್ಸ್ ಲ್ಲಿ ಡಿ.ಆರ್.ಎಮ್ (ಟ್ರಾಕ್ಷನ್), ನೈಋತ್ಯ ರೈಲ್ವೇ,				
		ಮೈಸೂರು ಇವರು ಕೋರಿರುವ ಪ್ರಯುಕ್ತ ನೆಟ್ಲಮೂಡ್ನೂರು – ನೇರಳಕಟ್ಟೆ ಭೂಗತ ಕೇಬಲನ್ನು ಸಂಧಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ಒಂದು				
		ಸಂಖ್ಯೆಯ 110ಕೆ.ವಿ. ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.				
		2) ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ, ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ನೆಟ್ಲಮೂಡ್ನೂರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 220/110/33/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್				
		ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110/27ಕೆ.ವಿ. ನೇರಳಕಟ್ಟೆ ರೈಲ್ವೇ ಟ್ರಾಕ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 110ಕೆ.ವಿ. ಸಿಂಗಲ್ ಕೋರ್				
		400 ಚ.ಮೀ.ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಎಕ್ಸ್.ಎಲ್.ಪಿ.ಇ. ಭೂಗತ ಕೇಬಲನ್ನು (3 ರನ್) ಅಳವಡಿಸಿ ಸುಮಾರು 2.760ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ				
		ಏಕಪ್ರಸರಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ.				
2	ಪ್ರಮುಖ	110ಕೆ.ವಿ. ಸಿಂಗಲ್ ಕೋರ್ 400 ಚ.ಮೀ.ಮೀ. ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಎಕ್ಸ್.ಎಲ್.ಪಿ.ಇ. (3 ರನ್) ತಾಮ್ರ ವಾಹಕವುಳ್ಳ ಭೂಗತ				
	ಲಕ್ಷಣಗಳು	ಕೇಬಲನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ, ಸುಮಾರು 2.760ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ಏಕಪ್ರಸರಣ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದ ನಿರ್ಮಾಣ.				
3	ವಿದ್ಯುತ್	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ನೇರಳಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110/27ಕೆ.ವಿ. ರೈಲ್ವೇ ಟ್ರಾಕ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ 5ಎಂವಿಎ				
	ಪ್ರಸರಣ	ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು 110ಕೆ.ವಿ. ರೆಫರೆನ್ಸ್ ನಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ಈ ಭೂಗತ ಕೇಬಲನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು				
	35363					
	<u>ಮಾರ್ಗವು</u>	ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ನೆಟ್ಲಮೂಡ್ನೂರು 220/110/33/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್				
	ಹಾದುಹೋಗುವ	ನಿರ್ಮಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ನಟ್ಲಮೂಡ್ನೂರು 220/110/33/11ಕ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡು, ನೆಟ್ಲಮೂಡ್ನೂರಿನಿಂದ ನೇರಳಕಟ್ಟೆ ಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110/27ಕೆ.ವಿ.				
	_					
4	ಹಾದುಹೋಗುವ	ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡು, ನೆಟ್ಲಮೂಡ್ನೂರಿನಿಂದ ನೇರಳಕಟ್ಟೆ ಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110/27ಕೆ.ವಿ.				
4	ಹಾದುಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶಗಳು	ಉಪಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಆರಂಭಗೊಂಡು, ನೆಟ್ಲಮೂಡ್ನೂರಿನಿಂದ ನೇರಳಕಟ್ಟೆ ಮಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಾದು ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 110/27ಕೆ.ವಿ. ನೇರಳಕಟ್ಟೆ ರೈಲ್ವೇ ಟ್ರಾಕ್ಷನ್ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳಲಿದೆ.				

ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು, ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ಼ೆಕ್ ಕಾಯಿದೆ - 1885 ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ - III ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ಼ೆಕ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಯೋಜನೆಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ/ಅವುಗಳ ನಿವಾರಣೆಗಾಗಿ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ಒಂದು ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ (ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಕಾವೂರು, ಮಂಗಳೂರು - 15.

#### **PD-22**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ನಂ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಚಿ/23-24/2282-85

ದಿನಾಂಕ:21.12.2023

# <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003 ರ ಕಲಂ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಕಾಯ್ದೆ 67(2) (ಸಿ)ಯ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇವೆ.

## ಕಾಮಗಾರಿ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ:-961 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಭಾಗ(ಎ):- ನೂತನ 66/11 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಮತ್ತು 66 ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ.

ಕ್ರ.ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿ ವಿವರ				
1	ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ ಹಿರಿಯೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ದಿಂಡಾವರ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2x8 ಎಂವಿಎ 66/11 ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರವನ್ನು				
'	ಸ್ಥಾಪಿಸುವುದು.				
	ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆವಿ ಹಿರಿಯೂರು-ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ-ದಸೂಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 66/11ಕೆವಿ ದಿಂಡಾವರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ				
2	ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 1.525 ಕಿ.ಮೀಗಳ 66 ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ.				

## ಭಾಗ(ಬಿ):- ನೂತನವಾಗಿ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ 66ಕೆವಿ ಮಾರ್ಗ: -

**ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: 1.** ಹಾಲಿ ಇರುವ 66 66ಕೆವಿ ಹಿರಿಯೂರು-ಬೇವಿನಹಳ್ಳಿ-ದಸೂಡಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 66/11ಕೆವಿ ದಿಂಡಾವರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸುವ 1.525 ಕಿ.ಮೀಗಳ 66 ಕೆವಿ ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕಾಮಗಾರಿ. ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಕೆಳಕಂಡ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದುಗಳ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತಿದ್ದು, ಅವುಗಳ ವಿವರ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

## ಉದ್ದೇಶಿತ 66 ಕೆವಿ ಜೋಡಿ ಮಾರ್ಗದ ಉದ್ದ:- 1.525 ಕಿ.ಮೀ.

<b>ಜಿಲ್ಲೆ</b>	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೋಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ
ಚಿತ್ರದುರ್ಗ	ಹಿರಿಯೂರು	ಜೆ.ಜಿ ಹಳ್ಳಿ	ದಿಂಡಾವರ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲೆಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮದ ಅನುಬಂಧ 164 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮದ ಭಾಗ-IIIನ್ನು 1885ರ 13 ರ ಅನ್ವಯ ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತರಲು ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆ/ಏರುಪೇರುಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣೆನೆಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, #9584 & 9585, ಜೆ.ಸಿ.ಆರ್. ವೃತ್ತ, 3ನೇ ಆಡ್ಡ ರಸ್ತ, (ಪೂರ್ವ) ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ರವರಿಗೆ 30 ದಿನಗಳೂಳಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ, ಚಿತ್ರದುರ್ಗ.

#### **PD-23**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೇ: ಕಾನಿಇಂ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ಕೊಪ್ಪಳ/23-24/1714-1715 & 1716-1717

ದಿನಾಂಕ: 26-12-2023.

# <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯಿದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67(2) ರ ಅನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ನೀಡಿದೆ.

#### (1) ಯೋಜನೆಗಳ ಹೆಸರುಗಳು:

(ಅ) ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಕನಕಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಸುಳೇಕಲ್ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ 220/110ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಚಿಲಕಮುಖಿ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ 110/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 24.266 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.

- (ಆ) ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಕುಂದ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ 110/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ ಕಾರಟಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿರುವ 110/11ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 15.567 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ನಿರ್ಮಿಸುವುದು.
- (2) ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ 110 ಕೆ.ವಿ. ಸುಳೇಕಲ್ ಚಿಲಕಮುಖ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ:
  - (ಅ) **ಕನಕಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ** (1) ಸುಳೇಕಲ್, (2) ಬಂಕಾಪುರ, (3) ಕರಡಿಗುಡ್ಡ, (4) ಚೆಕ್ಕಮಾದಿನಾಳ, (5) ನಾಗಲಾಪುರ, (6) ಜ್ಯಾಲಿಹುಡಾ, (7) ಓಬಳಬಂಡಿ, (8) ಗುಡ್ಡದ ಲಕ್ಕುಂಪೂರ ಮತ್ತು (9) ಮುಸಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - (ಆ) ಯಲಬುರ್ಗಾ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ (1) ತಿಪ್ಪನಾಳ ಮತ್ತು (2) ಹೊಸೂರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - (ಇ) ಗಂಗಾವತಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಾಮದುರ್ಗ ಗ್ರಾಮದ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - (ಈ) ಕೊಪ್ಪಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ (۱) ಹಾಸಗಲ್ ಮತ್ತು (2) ಚಿಲಕಮುಖಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
- (3) ಈ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ 110 ಕೆ.ವಿ. ಮುಕುಂದ ಬೆನ್ನೂರು ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು:
  - (**២) ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಸಿಂಧನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ** (1) ಮುಕುಂದ, (2) ಅರಳಹಳ್ಳಿ(ಡಿ) ಮತ್ತು (3) ಸಿಂಗಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.
  - (ಆ) ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾರಟಗಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ (1) ನಂದಿಹಳ್ಳಿ, (2) ಕಕ್ಕರಗೋಳ, (3) ಶ್ಯಾಲಿಗನೂರು ಮತ್ತು (4) ಬೆನ್ನೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸರಹದ್ದಿನ ಮುಖಾಂತರ ಹಾದು ಹೋಗುತ್ತದೆ.

#### (4) ಯೋಜನೆಗಳ ಉದ್ದೇಶ:

- 110ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ತನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಮೂಲಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುವುದು.
- ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದಾಗಿ 110ಕೆ.ವಿ. ಚಿಲಕಮುಖ ಮತ್ತು 110ಕೆ.ವಿ. ಬೆನ್ನೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸದಂತಾಗುತ್ತದೆ.
- ವಿದ್ಯುತ್ ವೋಲ್ವೇಜ್ನಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗುವುದು, 110ಕೆ.ವಿ. ವಿದ್ಯುತ್ ಜಾಲವನ್ನು ಬಲಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸುವುದು.

ಮೇಲಿನ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಕಾಯಿದೆ (1885ರ 13) ಭಾಗ-3 ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರವು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಹೊಂದಿರುವುದು ಮತ್ತು ಚಲಾಯಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು ಪಡೆದಿರುವುದು. ಈ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಏನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ., ಕೊಪ್ಪಳ ಇವರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 30 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ತಲುಪವಂತೆ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕವಿಪ್ರನಿನಿ., ಕೊಪ್ಪಳ

ದಿನಾಂಕ:30.12.2023

#### **PD-24**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಇಇ/ಕೊ/ಬೃಕಾವಿ/ಎಇಇ/ಎಇ-2/2023-24/1287-1290

# ಪ್ರಕಟಣೆ

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ.ಯು 1948 ರ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಸರಬರಾಜು ಅಧಿನಿಯಮ ಪ್ರಕರಣ 28 ಮತ್ತು ಸೆಕ್ಷೆನ್ 18ರ ಕ್ಲಾಸ್(ಇ) ಅನ್ವಯ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಪ್ರಕರಣ 29(2)ರ ಅನ್ವಯ ಹಾಗೂ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಪ್ರಕರಣ 67ರ ಮತ್ತು 67(2) ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ರೀತಿ ಇನೆ

1. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸೀಗೂರುಗೇಟ್(ಮಂಚದೇವನಹಳ್ಳಿ)ನಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1x8MVA, 66/11ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ ಬೆಟ್ಟದಪುರ-ಕುಶಾಲನಗರ ದ್ವಿಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 1x8MVA, 66/11ಕೆ.ವಿ ಸೀಗೂರುಗೇಟ್(ಮಂಚದೇವನಹಳ್ಳಿ) ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 7.963ಕಿ.ಮೀ 66ಕೆ.ವಿ ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು. **ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:**ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಸೀಗೂರುಗೇಟ್(ಮಂಚದೇವನಹಳ್ಳಿ)ನಲ್ಲಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಬೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು. **66 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ** ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು: ಬೆಟ್ಟದಪುರ, ಕೂರಗಲ್ಲು ಮತ್ತು ಸೀಗೂರು ಸರಹದ್ದು.

ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ : 7.963 ಕಿ.ಮೀ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ರೂ.1087.55 ಲಕ್ಷಗಳು

2.ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು: ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮಡಿಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೂರ್ನಾಡಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 2x8MVA, 66/11ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 66ಕೆ.ವಿ ಮಡಕೇರಿ-ವಿರಾಜಪೇಟೆ ಸಂಪರ್ಕ ದ್ವಿಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 2x8MVA, 66/11ಕೆ.ವಿ ಮೂರ್ನಾಡು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 2.791ಕಿ.ಮೀ 66ಕೆ.ವಿ ಲೀಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು. ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು:ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮಡಿಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೂರ್ನಾಡಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸ್ಮಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಟ್ ಭರಿಸುವುದು.

**66 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು:** ಎಂ.ಬಾಡಗ ಮತ್ತು ಮೂರ್ನಾಡು ಸರಹದ್ದು. **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ**: 2.971 ಕಿ.ಮೀ **ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ**: ರೂ.1374.87 ಲಕ್ಷಗಳು

3.**ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸರಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮುಳ್ಳೂರುನಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1x8MVA, 66/11ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಹಾಲಿ ಇರುವ 66ಕೆ.ವಿ ಬೇಗೂರು–ಸರಗೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 1x8MVA, 66/11ಕೆ.ವಿ ಮುಳ್ಳೂರು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ–ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 4.056ಕಿ.ಮೀ 66ಕೆ.ವಿ **ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು**.

**ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು**: ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸರಗೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮುಳ್ಳೂರು ನಲ್ಲಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಬೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.

66 ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು: ಚಮಲಾಪುರ,ಹಲಸೂರು, ಮುಳ್ಳೂರು ಮತ್ತು ಜತಗಾಟಿಪುರ ಸರಹದ್ದು. ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ: 4.056 ಕಿ.ಮೀ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ರೂ. 941.40 ಲಕ್ಷಗಳು

4. **ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು**: ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸೋಮವಾರ ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಾದಾಪುರ(ಜಂಬೂರು)ದಲ್ಲಿ ಉದ್ದೇಶಿತ 1x8MVA, 66/11ಕೆ.ವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ 66ಕೆ.ವಿ ಸುಂಟಿಕೊಪ್ಪ-ಹಾನ್ಗಲ್ ಶೆಟ್ಟಿಹಳ್ಳಿ ಏಕಮುಖ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಿತ 1x8MVA, 66/11ಕೆ.ವಿ ಮಾದಾಪುರ(ಜಂಬೂರು) ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪ-ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 1.524ಕಿ.ಮೀ 66ಕೆ.ವಿ ಲಿಲೋ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಗೊಳಿಸುವುದು.

**ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರಯೋಜನೆಗಳು**: ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ, ಸೋಮವಾರ ಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮಾದಾಪುರ(ಜಂಬೂರು)ದಲ್ಲಿನ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶದ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವುದು, ಸ್ಥಳೀಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಲೋಡ್ ಭರಿಸುವುದು.

**66ಕೆ.ವಿ ಮಾರ್ಗ ಹಾದುಹೋಗುವ ಹಳ್ಳಿಗಳು:** ಗರಗಂದೂರು ಮತ್ತು ಮಾದಾಪುರ ಸರಹದ್ದು. **ಮಾರ್ಗದ ಅಂದಾಜು ಉದ್ದ** :1.524 ಕಿ.ಮೀ **ಅಂದಾಜು ವಚ್ಚ**: ರೂ.1043.05 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು ಭಾರತಿಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ಅಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 164 ರಡಿ ಭಾರತೀಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1885ರ (1885ರ 10 ರಿಂದ 19 ಮತ್ತು 19 ಎ)ರ ಪರಿಚ್ಚೇದ (3)ರ ಅನ್ವಯ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಕಂಡ ಯೋಜನೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ಆಕ್ಷೇಪಗಳಿದ್ದರೆ ಅದನ್ನು ನಿಗಮವು ಪರಿಗಣಿಸಲು, ಸದರಿ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿAದ ಒಂದು ತಿಂಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಬಹುದು.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನೀಯರು (ವಿ),

ಕೊಡಗು ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಮೈಸೂರು.

ದಿನಾಂಕ:12.01.2024

#### **PD-25**



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಾನಿಇಂ/ಕೊ/ಬೆಬ್ಬಕಾ**ಉ**ವಿ/ಸಕಾನಿಇಂ-3/2023-24/4708-710

## ಕಟಣೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆ ಆಧಿನಿಯಮ 2003 ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅನುಸಾರವಾಗಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ನಿಗಮದ ಪ್ರಸರಣ 67(II)ರ ಅನ್ವಯ ಈ ಮೂಲಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ತಿಳುವಳಿಕೆಗಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸುತ್ತಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

#### 1. ಯೋಜನೆಯ ಹೆಸರು:

- ಹಾಲಿ 220/66ಕೆವಿ ದಾಬಸ್ಪೇಚೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ ಹಾಲಿ ಇರುವ 1x100ಎಂವಿಎ, 220/66ಕೆವಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು 1x150ಎಂವಿಎ, 220/66ಕೆವಿ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕವನ್ನು ಅಳವಡಿಸುವುದು.
- ಹಾಲಿ ಇರುವ 220ಕೆವಿ ದಾಬಸ್ಪೇಟೆ ನೆಲಮಂಗಲ (ಬಿ3) ಏಕರ್ಮಾರ್ಗ ದ್ರೇಕ್ ವಾಹಕ ಹೊಂದಿರುವ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಇರುವ (High performance conductor) ವಾಹಕವನ್ನು ಸುಮಾರು 24.469 ಕಿ.ಮೀ ಅಳವಡಿಸುವುದು ಹಾಗೂ ಹಾಲಿ 220/66/11ಕೆವಿ ದಾಬಸ್ಪೇಟೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 220ಕೆವಿ ದಾಬಸ್ಪೇಟೆ ನೆಲಮಂಗಲ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ ಟರ್ಮಿನಲ್ ಬೇ ಯನ್ನು ಮಾರ್ಪಾಡು ಮಾಡುವುದು.

ಹಾಲಿ ಇರುವ 220ಕೆವಿ ದಾಬಸ್ಪೇಟೆ – ನೆಲಮಂಗಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವು ದಾಬಸ್ಪೇಟೆ, ಚಂದನಹೊಸಹಳ್ಳಿ, ಅವೇರಹಳ್ಳಿ, ಗೆದ್ದಲಹಳ್ಳಿ, ಎಂ. ಕತ್ತಿಗನೂರ್, ತಲೆಗೆರೆ, ಬ್ಯಾಡರಹಳ್ಳಿ, ಅರಳದಿಬ್ಬ, ಅಗಸ್ಥಳ್ಳಿ, ಬೊಮ್ಮನಹಳ್ಳಿ, ವಿ.ರಾಘವನಹಳ್ಳಿ, ಜಕ್ಕಸಂದ್ರ, ನೆಲಮಂಗಲ ಮತ್ತು ಹಾಲಿ ಇರುವ 220ಕೆವಿ ದಾಬಸ್ಪೇಟೆ – ನೆಲಮಂಗಲ (ಬಿ3) ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲ ಪ್ರದೇಶಗಳು ಹಾಗೂ ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ತೂಕಿನ ಇತರ ಗ್ರಾಮಗಳು.

2. **ಉದ್ದೇಶಗಳು**: 220/66/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರವು ಕೈಗಾರಿಕಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಗೃಹಬಳಕೆಯ ಲೋಡ್ಗಳ ಐಡಿಯಲ್ ಲೋಡ್ ಕೇಂದ್ರವಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರದಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವರ್ತಕದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೊಂದಿರುವ ಪರಿವರ್ತಕದಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಸದರಿ 220ಕೆವಿ ದಾಬಸ್ಪಟೆ - ನೆಲಮಂಗಲ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಉನ್ನತೀಕರಿಸುವುದರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ವೋಲ್ಟೇಜ್ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲು ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.

#### 3. ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ: ರೂ. 4142.84 ಲಕ್ಷಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885 ರ ಭಾರತೀಯ ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಅಧಿನಿಯಮ ಭಾಗ (3)ರ (ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕಾಯಿದೆ 1885ರ 13) ಅನ್ವಯ ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಗಮದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 15 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಈ ಕೆಳ ಸಹಿದಾರರ ಕಛೇರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್(ವಿ),

ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ಉತ್ತರ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ., ಬೆಂಗಳೂರು.

೩೨೮

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಗುರುವಾರ, ೨೫, ಜನವರಿ, ೨೦೨೪

ಭಾಗ ೩



# ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ

ನಿಗಮದ ಗುರುತಿನ ಸಂಖ್ಯೆ.(ಸಿ.ಐ.ಎನ್.):ಯು40109ಕೆಎ1999ಎಸ್ಜಿಸಿ025521

# <u>ಪ್ರಕಟಣೆ</u>

ಸಂಖ್ಯೆ:ಕಾನಿಅ(ವಿ)/ಬೃಕಾವಿ/ರಾ/2023-24/789-91

ದಿನಾಂಕ: 18.01.2024

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಾಯ್ದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 67ರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿದೆ ಮತ್ತು ಇದೇ ಕಾಯ್ದೆ ಸೆಕ್ಷನ್ 67 ರನ್ವಯ ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ಯೋಜನೆಗಳ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವ ದೃಷ್ಠಿಯಿಂದ ಈ ಪ್ರಕಟಣೆಯನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಯೋಜನೆಯ ವಿವರಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿವೆ.

ಕ್ರಮ. ಸಂ	ಕೆಲಸದ ಹೆಸರು	ಉದ್ದೇಶ	ಹಾದು ಹೋಗುವ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರುಗಳು	ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚ (ರೂ.ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
1	ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಾನವಿ ತಾಲೂಕಿನ ನೀರಮಾನವಿ(ಹರವಿ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1X10MVA,110/11kV ವಿದ್ಯು ತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ ಸ್ಥಾಪನೆ.	ಈ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಉದ್ದೇಶಿತ ನೀರಮಾನವಿ (ಹರವಿ) ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ 1X10MVA, 110/11kV ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ನಿರಂತರ ಮತ್ತು ಗುಣಮಟ್ಟದ ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಸುವ ಸಲುವಾಗಿ	ನೀರಮಾನವಿ ಗ್ರಾಮ– 153, 161 ಮತ್ತು 162	110ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಉಪಕೇಂದ್ರ & ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗದ ಒಟ್ಟು ಕಾಮಗಾರಿ ವೆಚ್ಚ –847.89 ಲಕ್ಷಗಳು.

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತವು ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯಗತಗೊಳಿಸಲು 1885ರ ಭಾರತೀಯ ಚೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಭಾಗ-III (ಕೇಂದ್ರೀಯ ಕಾಯ್ದೆ 1885ರ 13 ಅನ್ವಯ) ಅಧಿನಿಯಮ ಟೆಲಿಗ್ರಾಫ್ ಹೊಂದಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಚಲಾಯಿಸುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ನಿಗಮದ ಪರಿಗಣನೆಗಾಗಿ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಈ ಪ್ರಕಟಣೆ ಪ್ರಕಟವಾದ 2 ತಿಂಗಳೊಳಗಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ), ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ., ರಾಯಚೂರು ಇವರಿಗೆ ಲಿಖಿತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕಾಗಿ ವಿನಂತಿ ಹಾಗೂ ತದನಂತರ ಬರುವ ಅಕ್ಷೇಪಣೆಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ತಿಳಿಯಪಡಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಸಹಿ/- ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಅಭಿಯಂತರರು(ವಿ),

ಬೃಹತ್ ಕಾಮಗಾರಿ ವಿಭಾಗ, ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ., ರಾಯಚೂರು.

**PD-27**